



• **AGROBIO PÉRIGORD** •
Les Agriculteurs **BIO** de Dordogne

RENCONTRE ANNUELLE DU PROGRAMME
SUR LES VARIÉTÉS PAYSANNES
EN MAÏS POPULATIONS



vendredi
17 SEPTEMBRE 2021

à St Antoine de Breuilh (24)



Journée
technique
maïs populations
sur le thème

S'ADAPTER AU CHANGEMENT
CLIMATIQUE

Inscription
biodiversite@agrobioperigord.fr

120 route du Ruisseau Carré 24230 St Antoine de B.
Contact : 05 53 35 88 18 / www.agrobioperigord.fr



La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe
agissent ensemble pour votre territoire

Pass sanitaire **non obligatoire** car dans le cadre d'une journée technique / formation
Les règles de distanciation restent en vigueur

PROGRAMME



9h30 Accueil café



10h-13h

- Présentation de **nouvelles méthodes de sélection massale** pour améliorer le rendement grain des maïs populations.

*Illustrée par une présentation des **résultats de 3 ans et demi de recherche** en sélection participative à l'échelle nationale (projet CASDAR COVALIENGE) avec 8 fermes de Dordogne impliquées. Zoom sur les résultats de Dordogne et **témoignages des paysans expérimentateurs.***

- Présentation d'un nouveau levier de sélection pour **améliorer la tolérance à la sécheresse** (stress thermiques et hydriques) des maïs populations.



pause déjeuner

Repas à base de produits issus de semences paysannes (maïs, tournesol, blé, légumes...): 15 euros



14h-16h30

- **Retour sur 20 ans d'actions** sur la biodiversité cultivée, semences paysannes et autonomie semencière en Dordogne, Nouvelle-Aquitaine, France et International ! Courte présentation et témoignages.
- **Visite de la vitrine variétale de maïs populations** avec 40 variétés de maïs grain et/ou ensilage, 2 variétés de pop-corn, 2 variétés de maïs doux, 1 sorgho fourrager et 1 variété de tournesol population.

*Focus thématique sur l'intérêt agronomique des **variétés précoces** et dynamiques de floraisons et qualité des fécondations : des profils variétaux très diversifiés !*

- **Observation de 3 variétés** de maïs populations en **plein champ.**

dont une variété portugaise qui a suivi deux trajectoires évolutives contrastées aboutissant à deux populations très différentes.

pot de clôture